

Políticas públicas para cidades inteligentes : o caso da cidade de Florianópolis

Repositório institucional da UFSC

[A- A A+](#)

- [Repositório Institucional da UFSC](#)
- [Teses e Dissertações](#)
- [Programa de Pós-Graduação em Tecnologias da Informação e Comunicação](#)
- Ver item

[Entrar](#)



Políticas públicas para cidades inteligentes : o caso da cidade de Florianópolis

[Mostrar registro completo](#)

Título: Políticas públicas para cidades inteligentes : o caso da cidade de Florianópolis

Autor: Librelon, Diogo

Resumo:

Atualmente, a sensação que se tem, no Brasil e em algumas partes do mundo, é que com o processo de crescimento populacional e urbano das cidades, o futuro da polis, está fadado a gerar cada vez mais degradação ambiental, consumismo e desigualdades sociais. Fica evidente a necessidade de novas pesquisas que apontem soluções e caminhos da transformação das cidades em ambientes com qualidade de vida, e que acompanhem os anseios da sociedade moderna. Neste cenário, este trabalho entrega um estudo bibliográfico e documental, que traz à luz a teoria das Cidades Inteligentes. Conceito este que constrói uma visão das cidades conectadas através de redes de informação e comunicação e que funcionem em um contexto de integração com a infraestrutura tecnológica de softwares e hardwares, aplicação da sustentabilidade ambiental e promoção da inovação tecnológica no mercado. Através desta pesquisa uma parcela de contribuição é adicionada no difícil trabalho dos gestores públicos e da sociedade no desenvolvimento de novos olhares para a gestão das cidades do Estado de Santa Catarina. A sociedade anseia por políticas que fomentem cidades inteligentes, tecnológicas, socialmente inconcludentes e ambientalmente sustentáveis. Através de metodologia de análise bibliométrica em bases de pesquisa virtuais, constroem-se resultados do cenário de pesquisas nacionais e internacionais do tema Cidades Inteligentes. Leva-se em consideração principalmente os aspectos relacionados às políticas públicas e à sustentabilidade ambiental, a fim de contribuir com um estudo relevante para o fomento de políticas públicas.

Abstract: Currently the sensation we have in Brazil and other parts of the world is that due to the process of population and urban growth of the cities, the polis future is doomed to generating increasingly environmental degradation, consumerism and social inequality. It's clear the necessity of new researches which points out solutions and paths of cities transformations into environments whit quality of life and also accompany the needs of modern society. In this scenario, this thesis shows a bibliographic study and documental which brings to light the Smart

Cities theory and its main authors. This concept builds a vision of connected cities through communication networks and operates in an integration context with the technological infrastructure of software and hardware's, implementation of environmental sustainability and the promotion of technological innovation on the market. Through this research, a contribution is added into the difficult work of public managers and society on development of new perspectives towards cities management of the Santa Catarina's state. Society expects for polices that foster smart cities, technological, socially inclusive and environmentally sustainable. Through methodology of bibliometric analysis on virtuals research bases results are reached from scenario of national and international research on the theme Smart Cities as well as is registering the evolution. It is mainly considered the aspects related to the public policies and environmental sustainability in order to contribute with a relevant study for the fomentation of public policies.

Descrição: Dissertação (mestrado) - Universidade Federal de Santa Catarina, Campus Araranguá, Programa de Pós-Graduação em Tecnologias da Informação e Comunicação, Araranguá, 2019

URI: <https://repositorio.ufsc.br/handle/123456789/215224>

Data: 2019

Arquivos deste item

Arquivos	Tamanho	Formato	Visualização
PTIC0072-D.pdf	1.800Mb	PDF	Visualizar/Abrir

Este item aparece na(s) seguinte(s) coleção(s)

- [Programa de Pós-Graduação em Tecnologias da Informação e Comunicação](#) [144]

[Mostrar registro completo](#)

Buscar DSpace

<input type="text"/>	<input type="button" value="Ir"/>	<input checked="" type="radio"/> Buscar DSpace
<input type="radio"/> Esta coleção		

Navegar

- **Todo o repositório**
 - [Comunidades e Coleções](#)
 - [Por data do documento](#)
 - [Autores](#)
 - [Títulos](#)
 - [Assuntos](#)
- **Esta coleção**
 - [Por data do documento](#)
 - [Autores](#)
 - [Títulos](#)
 - [Assuntos](#)

Minha conta

- [Entrar](#)

Estatística

- [Ver as estatísticas de uso](#)
- [View Google Analytics Statistics](#)

Compartilhar

- 
- 
- 
- 

[Página institucional da UFSC](#)

[Entre em contato](#)